

MEMBRANE WHATMAN NUCLEPORE PC

Cod. 05.8731.99

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 47 mm. porosità μm 0,8
conf. 100



Descrizione

Le membrane track-etched Nuclepore in policarbonato sono costituite da un film in policarbonato di qualità elevata, hanno dimensione dei pori nettamente definite, portate elevate e un'eccellente resistenza chimica e termica. Le membrane hanno una superficie piana e liscia, che permette una buona visibilità delle particelle, e livelli molto bassi di estraibili, che assicurano l'assenza di contaminazione del campione. Caratterizzate da pesi di tara e di ceneri bassi e costanti. Autoclavabili.

Applicazioni:

- Microscopia a epifluorescenza.
- Analisi ambientale.
- Biologia cellulare.
- Saggi biologici.
- Analisi microbiologiche dell'acqua.
- Monitoraggio dell'aria.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	47
Porosità (μm)	0,8
Peso (mg/cm ²)	0,7-2,0
Spessore (μm)	7-20
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)		Porosità (µm)
05.8741.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	25	0,2
05.8742.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	25	0,4
05.8736.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	25	0,8
05.8752.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	25	3,0
05.8739.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	25	5,0
05.8743.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	25	8,0
05.8733.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	47	0,2
05.8724.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	47	0,4
05.8731.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	47	0,8
05.8744.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	47	5,0
05.8745.99	MEMBRANE NUCLEPORE PC	WHATMAN	47	8,0